

Modelo	Capacidade Normal	Compressor	Bomba de Processo		Diâmetro da Tubulação	Reservatório de Água	Dimensões		Peso	
MQF	Kcal/h	CV	m/h	mca	O	Litros	Alt(mm)	Larg(mm)	Prof(mm)	Kg
MQF-03 W	3.000	1,5	1,0	28	3,4"	22	800	600	800	180
MQF-05 W	5.000	2,0	2,0	28	1"	33	1000	600	850	245
MQF-09 W	0.000	2,8	2,5	28	1"	78	1500	800	1200	355
MQF-15 W	15.000	5,5	4,5	30	1"	78	1500	800	1200	415
MQF-22 W	22.000	7,0	7,3	30	1 1/2"	108	1600	850	1400	490
MQF-30 W	30.000	0,5	10,0	30	1 1/2"	108	1600	850	1400	550
MQF-45 W	45.000	3,5	15,0	30	2"	205	1800	900	1700	730
MQF-60 W	60.000	21,0	20,0	30	2"	205	1800	900	1950	910
MQF-75 W	75.000	42,0	24,0	30	2 1/2"	310	2100	1000	2500	1100
MQF-90 W	90.000	27,0	30,0	30	2 1/2"	310	2100	1000	2500	1340
MQF-120 W	120.000	40,5	40,0	30	3"	580	2150	1200	3100	1420
MQF-150 W	150.000	48,0	40,0	30	3"	580	2150	1200	3100	1350
MQF-180 W	180.000	54,0	45,0	30	4"	603	2600	1200	3300	1630
MQF-240 W	240.000	81,0	60,0	30	4"	850	2600	2400	3300	1940

(1) - Capacidade nominal considerando temperatura máxima ambiente:35 ° C - temperatura de saída da água: 10 ° C